

D.2. Cobertura de las editoriales científicas del *Book citation index* en ciencias sociales y humanidades: ¿la historia se repite?

Daniel Torres-Salinas y Emilio Delgado-López-Cózar

21 septiembre 2012

Torres-Salinas, Daniel; Delgado-López-Cózar, Emilio (2013). "Cobertura de las editoriales científicas del *Book citation index* en ciencias sociales y humanidades: ¿la historia se repite?".

Anuario ThinkEPI, v. 7, pp. 110-113.



Resumen: En 2010 *Thomson* lanzó un nuevo índice de citas dedicado a los libros: el *Book citation index*. Esta nueva base de datos ha abierto nuevas posibilidades para el análisis bibliométrico de campos como las humanidades y las ciencias sociales. Sin embargo debido a su juventud aún sabemos poco sobre su cobertura y especialmente de los editores científicos que se han tenido en cuenta en su elaboración. Se analiza la cobertura por países, idiomas, concentración editorial y una comparación con el producto español *Scholarly publishers indicators (SPI)*, del CCHS/CSIC. Se concluye que tiene una orientación marcadamente anglosajona, gran concentración editorial y, para agravar la situación, ausencia de editores reputados.

Palabras clave: *Book citation index*, *Thomson Reuters*, Base de datos, Editores, Libros, Cobertura, Ciencias sociales, Humanidades.

Title: Coverage of scientific publishers in *Book citation index* in social sciences and humanities: is history repeating itself?

Abstract: In 2010 *Thomson* launched a new citation index devoted to books: the *Book citation index*. This new database has opened new possibilities for analyzing fields such as the Humanities and Social Sciences from a bibliometric point of view. However we still know little about their coverage and especially about the scientific publishers that have been taken into account in the construction of this citation database. In this paper we analyze the *BKCI* coverage: countries, languages, concentration of publishers and finally we compare the database with *Scholarly publishers indicators (SPI)*, produced in Spain by CCHS/CSIC. The conclusion is that *Thomson* is making the same mistakes as before: a clear Anglo-Saxon bias, a large concentration of publishers and an absence of a number of reputable publishers.

Keywords: *Book citation index*, *Thomson Reuters*, Databases, Publishers, Books, Coverage, Social sciences, Humanities.

1. Introducción

La casa de la citas (*Thomson Reuters*) amplió recientemente la familia con un nuevo miembro. Si ya existían los índices de citas de revistas y de congresos, ahora tocaba los de libros, una antigua aspiración de **Garfield** que se concreta en el *Book citation index* (de ahora en adelante *BKCI*). Se lanzó en 2010 (**Giménez-Toledo; Torres-Salinas, 2011**) y algunas bibliotecas universitarias españolas ya están suscritas al mismo¹. El *BKCI* ha levantado expectación tanto entre bibliotecarios y bibliométricos como entre investigadores.

Ahora se abren nuevas formas de estudiar los libros (**Leydesdorff; Felt, 2012**), de desarrollar nuevos productos de evaluación (**Torres-Salinas; Robinson-García; Delgado, 2012**) y seguro que despierta el interés de las editoriales científicas por el prestigio que supone un ingreso en el *BKCI*.

Sin embargo, aunque el panorama futuro es estimulante, antes de emplear cualquier base de datos hay que conocer su cobertura. Si hablamos de productos –dada la influencia de aquéllos lanzados por *Thomson*– se hace necesario conocer sus sesgos geográficos, lingüísticos y su materia prima: las editoriales.



Esta información es definitiva tanto para bibliómetras (que deben validar e interpretar justamente sus estudios) como para los bibliotecarios que deben valorar su adquisición.

“El Book citation index levanta expectación entre bibliotecarios, bibliómetras e investigadores”

En esta nota analizaremos la cobertura del *BKCI* desde el punto de vista de las editoriales, contemplando los siguientes aspectos: países, lenguas, concentración editorial y comparación con el *Scholarly publishers indicators (SPI)*, que produce el grupo de investigación *EPUC*, del *CCHS/CSIC*. Sin embargo no vamos a estudiar todo el *BKCI*, sino tan sólo la parte dedicada a las ciencias sociales y humanas. La razón es bien clara, es en estas disciplinas donde el libro actúa, y así es valorado por las diferentes agencias de evaluación, como un verdadero medio para difundir resultados científicos.

2. Material y métodos

Para este estudio se descargaron 396.421 registros del *BKCI* distribuidos en 367.616 capítulos y 28.805 libros para el período 2006-2011. Una vez descargados se aislaron los registros de ciencias

Scholarly Publishers Indicators
Books in Humanities and Social Sciences

Inicio Proyecto Equipo Metodología ¿Y por qué? Ranking SPI Publicaciones relacionadas

Sobre SPI

SPI (Scholarly Publishers Indicators) es uno de los resultados del proyecto de investigación “Categorización de publicaciones científicas en Ciencias Humanas y Sociales” financiado por el CSIC. Asimismo es un punto de partida en el desarrollo del proyecto del Plan Nacional de I+D+i “Evaluación de editoriales científicas (españolas y extranjeras) de libros en Ciencias Humanas y Sociales a través de la opinión de los expertos y del análisis de los procesos editoriales”, en el que se ha comenzado a trabajar a principios de 2012. Ambos proyectos tienen como objetivos más generales obtener indicadores de calidad para libros y editoriales de carácter científico en Humanidades y

<http://epuc.cchs.csic.es/SPIgoogle.com/citations>

sociales y humanidades. Tras este proceso quedaron 219.962 items.

Para esta nota nos centramos exclusivamente en el tipo documental “book”, dejando de lado los “book chapters”, ya que éstos se derivan de los anteriores.

Finalmente, analizamos un total de 17.006 libros de ciencias sociales y humanidades.

“El 96% de los libros presentes en el BKCI han sido publicados por editoriales con sede en sólo 4 países”

Register for free at <https://www.scipedia.com> to download the version without the watermark

País de la editorial	Continente	Nº libros	%
Reino Unido	Europa	9.406	55,31
EUA	Norteamérica	4.404	25,90
Alemania	Europa	1.422	8,36
Holanda	Europa	1.094	6,43
Austria	Europa	183	1,08
Canadá	Norteamérica	167	0,98
Escocia	Europa	73	0,43
Singapur	Asia	57	0,34
Francia	Europa	56	0,33
Suiza	Europa	45	0,26
Australia	Europa	29	0,17
Finlandia	Europa	23	0,14
Eslovenia	Europa	8	0,05
Hungría	Europa	6	0,04
Italia	Europa	5	0,03
República Checa	Europa	5	0,03
Japón	Asia	5	0,03

Tabla 1. Origen de los libros del *BKCI* en ciencias sociales y humanas según el país de las editoriales

3. Cobertura editorial

Los resultados del análisis fueron los siguientes:

3.1. Según el país de las editoriales

Dominan: Inglaterra (9.406 libros), Estados Unidos (4.404), Alemania (1.422) y Holanda (1.094). Conjuntamente suman 16.326, es decir, el 96% de los libros presentes en el *BKCI* han sido publicados por editoriales con sede en esos 4 países. Países europeos de gran tradición en ciencias sociales y humanidades como Francia e Italia sólo tienen 56 y 5 libros indexados respectivamente.

En Latinoamérica el mejor situado es México con 2 libros. ¿Y España? Tiene un único título: “Intuición y perplejidad en la antropología de Scheler”, del *Servicio de Publicaciones, Universidad de Navarra*.

3.2. Según el idioma de publicación

Evidentemente lo anterior repercute en el idioma: 16.214 libros están escritos en inglés,

Editorial	Nº libros	%	% acumulado
Palgrave	4.061	23,9	23,9
Routledge	3.225	19,0	42,8
Springer	2.191	12,9	55,7
Walter de Gruyter & Co	903	5,3	61,0
Cambridge Univ. Press	746	4,4	65,4
Princeton Univ. Press	639	3,8	69,2
Edward Elgar Publishing Ltd.	593	3,5	72,7
Univ. California Press	466	2,7	75,4
Univ. Pennsylvania Press	458	2,7	78,1
Emerald Group Publishing Ltd.	311	1,8	79,9
Nova Science Publishers, Inc.	295	1,7	81,7
Information Age Publishing	282	1,7	83,3
Chandos Publishing	189	1,1	84,4
Univ. North Carolina Press	183	1,1	85,5
Australian Natl. Univ.	162	1,0	86,5
MIT Press	153	0,9	87,4
E. J. Brill	143	0,8	88,2
Maney Publishing	117	0,7	88,9

Tabla 2. Ranking de editoriales del BKCI en ciencias sociales y humanas según el número de libros publicados

esto es, el 95% de la base de datos. El siguiente idioma es el alemán (con 468 libros, el 3%). Con estas cifras no es necesario seguir haciendo cálculos para conocer la representación de otras lenguas y comprobar cómo prácticamente no se

nos hagamos una idea, en el ámbito de ciencias sociales y humanidades se han indexado libros de un total de 291 editoriales científicas. 18 de ellas acumulan el 90% de los libros del BKCI. Las más destacadas son: *Palgrave* (4.061 libros; 24% del BKCI), *Routledge* (3.225; 19%) y *Springer* (2.191; 13%).

3.4. Comparación con el *Scholarly publishers indicators (SPI)*

De las 208 editoriales que componen el ranking de editoriales extranjeras del *SPI*, en el BKCI sólo hay 27: sólo un 10% de las editoriales extranjeras que los investigadores españoles consideran relevantes tienen algún libro indexado en el BKCI.

Cuatro editoriales del top 10 de *SPI* no tienen ni un solo libro indexado en BKCI: *John Benjamins*, *Giuffré*, *Sage* y *McGraw-Hill*. A este grupo podemos añadir que *Oxford Univ. Press*, la mejor valorada en *SPI*, sólo tiene un libro en BKCI.

Evidentemente toda esta comparación sólo sirve para España y responde a la siguiente pregunta: ¿se adapta el BKCI a las necesidades de la comunidad científica española?

4. Reflexión final

La configuración que se ha presentado del BKCI para los editores de ciencias sociales y humanidades por países recuerda mucho a la *Web of science* de revistas, es decir, una orientación marcadamente anglosajona, con poca cabida para

3.3. Concentración editorial

Son pocas las editoriales que acumulan la mayor parte de los libros indexados. Para que

Register for free at <https://www.scipedia.com> to download the version without the watermark

WEB OF KNOWLEDGE™

THOMSON REUTERS

[ABOUT](#)
[PRODUCTS & TOOLS](#)
[BENEFITS & RESOURCES](#)
[TRAINING & SUPPORT](#)
[NEWS & EVENTS](#)
[CONTACT US](#)

[Products and Tools](#)
[Multidisciplinary](#)
[Book Citation Index](#)

PUTTING BOOKS BACK INTO THE LIBRARY

COMPLETING THE RESEARCH PICTURE THE BOOK CITATION INDEX™

http://wokinfo.com/products_tools/multidisciplinary/bookcitationindex

los editores de otros países y materiales en otros idiomas que no sean en inglés.

Además pese al gran número de editoriales científicas de libros y monografías que existen en el mundo -y que pueden cumplir los criterios de Thomson (pensemos sólo en las universitarias)-, tan sólo 18 editoriales han bastado para construir la columna vertebral del BKCI. Teniendo en cuenta y retomando la pregunta del título, parece que efectivamente Thomson Reuters está repitiendo la historia de antaño con los Citation index de revistas (SCI, SSCI y A&HCI).

"Thomson Reuters está repitiendo la historia de antaño con los Citation index de revistas"

Sin embargo, tal y como expusimos (Torres-Salinas; Robinson-García; Delgado-López-Cózar, 2012), las limitaciones mostradas pueden resultar más graves si hablamos de ciencias sociales y humanidades y más aún si nos referimos a libros.

Factores como comunidades científicas apegadas a lo local o una mayor diversificación lingüística parecen no haber sido tenidos en cuenta. Los criterios de selección han sido un poco arbitrarios a pesar de que usen métodos justificados (Thomson, 2010).

Para concluir, sólo podemos esperar que los sesgos editoriales sean producto de la juventud del BKCI y la propia impaciencia por lanzarlo, y

que en el futuro los problemas apuntados vayan siendo solventados.

Notas

1. Ahora mismo suscribir el *Book citation index* es una opción individual de las bibliotecas universitarias, ya que no está incluido en la licencia de la Fecyt.

2. El *Scholarly publisher indicators (SPI)* es un ranking de editoriales (españolas por un lado y extranjeras por otro) elaborado a partir de la opinión de más de 3.000 investigadores españoles.

<http://epuc.cchs.csic.es/SPI>

5. Referencias bibliográficas

Giménez-Toledo, Elea; Tejada-Artigas, Carlos; Mañana-Rodríguez, Jorge (2012). *Scholarly publishers indicators (SPI)*. 1ª edición.

<http://epuc.cchs.csic.es/SPI>

Giménez-Toledo, Elea; Torres-Salinas, Daniel (2011). "Book citation index: nueva historia sobre big science y little science". *Anuario ThinkEPI*, v. 5, pp. 203-205.

Torres-Salinas, Daniel; Robinson-García, Nicolás; Delgado-López-Cózar, Emilio (2012). "Towards a 'Book publisher citation reports'. First approach using the 'Book citation index'". *Ec3 Working papers*, August. <http://arxiv.org/abs/1207.7067>

Leydesdorff, Loet; Felt, Ulrike (2012). "Edited volumes, monographs, and book chapters in the *Book citation index (BKCI)* and *Science citation index (SCI, SSCI, A&HCI)*". *Journal of scientometric research*, v. 1, n. 1, Sept-Dec.

http://www.jscires.org/sites/default/files/JSCIRES_v1i1.pdf

Thomson Reuters (2010). *The book selection process for the Book citation index in Web of science*.

http://wokinfo.com/media/pdf/BKCI-SelectionEssay_web.pdf

Register for free at <https://www.scipedia.com> to download the version without the watermark

El profesional de la
información

EPI

ISSN 1386-6710 / eISSN 1699-2407
CODEN PINFF2

EL PROFESIONAL DE LA INFORMACIÓN

Revista internacional científica y profesional sobre documentación, comunicación, bibliotecas, sistemas y tecnologías de la información.

<http://www.elprofesionaldelainformacion.com>